APANESE PATENT OFFICE (19)

Reference 3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63095749 A

(43) Date of publication of application: 26.04.88

(51) Int. CI

H04L 11/00

(21) Application number: 61241625

(22) Date of filing: 09.10.86

(71) Applicant

NEC CORP

(72) Inventor:

SUZUKI SUSUMU

(54) METHOD AND EQUIPMENT FOR GROUP COMMUNICATION

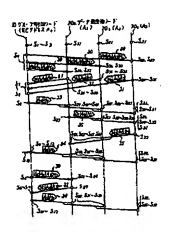
(57) Abstract:

PURPOSE: To remarkably reduce the number of bits required for group communication by allowing each data transmission/reception node in a group to fetch the data of a data message as data addressed to its own node when the node receives the data message having a destination address coincident with a group address stored in advance.

CONSTITUTION: A group setting preparation message 30 is sent to data transmission/reception modes 20a-20c from a group control node 10 and each node receiving the message returns a setting preparation successful response 31. A group communication start message 33 is sent from the group control node 10 receiving the response 31 and the data message 35 is exchanged among the nodes 20a-20c. When the group setting preparation message 30 is sent from the group control node 10, a set preparation failure response 32 is returned from a data transmission/reception node 20a then a group communication and message 34 is sent from the group control node 10 to complete the group

communication.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio



⑩日本国特許厅(JP)

① 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭63-95749

Mint CI.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)4月26日

H 04 L 11/00

310

D-7928-5K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全13頁)

60発明の名称

グループ通信方法およびその装置

頤 昭61-241625 ②特 顧 昭61(1986)10月9日 **22**EE

晋

鈴 木 70発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内 原 00代 理 人

明細書

発明の名称

グループ通信方法およびその装置

特許請求の範囲

(1) それぞれの自己アドレスを有し通信媒体を 介してメッセージの送受信を行う複数のデータ送 受信ノードと、自己アドレスを有し前記通信媒体 を介して前記各データ送受信ノードとメッセージ の交換を行いグループ通信の制御を行うグループ 創御ノードとを餌え、

前記グループ制御ノードは、前記グループ通信 するグループを設定するとき、このグループを精 成する前配各データ选受信ノードの自己アドレス をメンバーアドレスとして記憶し、このグループ を識別するために付されたグループアドレスを紀 世し、このグループを構成する各データ送受信 ノードに対しそれぞれ、これら各データ送受信 ノードの自己アドレスを宛先アドレスとし、この

グループ制御ノードの自己アドレスを発信元アド レスとしてこれら宛先アドレス、発信元アドレス および前記グループアドレスとグループ設定用の メッセージ識別情報とを含むグループ設定準備 メッセージを作成して順次送出し、前記各送受信 ノードから送られてくる全でのメッセージを受 信、検査し、このグループ制御ノードの自己アド レスを宛先アドレスとする設定準備成功応答を前 記グループを構成する全てのデータ送受信ノード から受信したとき、前記グループアドレスを宛先 アドレスとし、この宛先アドレスとグルーア通信 開始用のメッセージ旋筋惰軽とを含む1つのグ ループ通信開始メセージを送出し、このグループ 制御ノードの自己アドレスを宛先アドレスとする 設定準備失敗応答を額記グループを構成するデー 夕送受信ノードから受信したとき、又はグループ 通信終了の指示を受けたときは、前記グループア ドレスを宛先アドレスとし、この宛先アドレスと グループ通信装了用のメッセージ铣別情報とを含 む1つのグループ通信終了メッセージを送出し、

特開昭63-95749(2)

前記名データ送受信ノードはそれぞれ、到来す う全てのメッセージを受信、疑別し、これら各 - 一夕送受信ノードの自己アドレスを宛先アドレ ことする前記グループ設定準備メッセージを受信 したときは、前記通信状態がグループ解放状態で うればこのグループ設定準備メッセージのグルー ィアドレスを記憶し、このグループ設定基準メッ ! - ジの発信元アドレスを宛先アドレスにし、こ L ら各データ送受信ノードの自己アドレスを発信 『アドレスにしてこれら宛先アドレスおよび発信 うアドレスとグループ通信了解用のメッセージ誰 『情報とを含む前記設定準値成功応答を送出し、 つ前記通信状態をグループ設定推備状態とし、 「記通信状態がグループ解放状態でない場合は前 !グループ設定準備メッセージの発信元アドレス ・宛先アドレスにし、これら各データ送受信ノー :の自己アドレスを発信元アドレスにしてこれら 【先アドレスおよび発信元アドレスとグループ通 | 失敗用のメッセージ識別情報とを含む前記段定 1 僻失敗応答を送出し、前記記憶されているグ

ループアドレスを宛先アドレスとする前記グルー プ通信網始メッセージを受儲したときは、府記退 信状態が前記グループ設定準備状態であればこの 適信状態をグループ設定状態にし、送信データが あれば前記記憶されているグループアドレスを宛 先アドレスとし、この宛先アドレスと送信すべき データとデータ送信用のメッセージ識別情報とを 合むデータメッセージを送出し、前記記憶されて いるグループアドレスを宛先アドレスとする前鼠 データメッセージを受信したときは、前記通信状 態が前記グループ設定状態であればこのデータ メッセージのテータを取込んだ後、送信データが あれば前記記憶されているグループアドレスを宛 先アドレスとし、この宛先アドレスと送信すべき データとデータ送信用のメッセージ識別情報とを 含む前記データメッセージを送出し、前記記憶さ れているグループアドレスを宛先アドレスとする 前記グループ通信終了メッセージを受信したとき は、前記通信状態を前記グループ解放状態とする ことを特位とするグループ通信方法。

(1) それぞれの自己アドレスを有しグループ強 信するグループを構成する複数のテータ送受信 ノードのアドレスをメンバーアドレスとして格納 するメンバーリスト格納手段と、自己アドレスを 格納する自己アドレス格納手段と、前記グループ 遺信するグループを鑑別するために付されたグ ループアドレスを格納するグループアドレス格納 手段と、グループ設定信号により、前記メンバー リスト格納手段からメンバーアドレスを、前記自 己アドレス格納年段から自己アドレスを、前記グ ループアドレス格納手段からグループアドレスを それぞれ銃みだして筋能メンバーアドレスの各 テータ送受信ノードに対してそれぞれ、このメン バーアドレスの各アドレスを宛先アドレスとし. 前記自己アドレスを発信元アドレスとして、これ 6 宛先アドレスおよび発信元アドレスと前記グ ループアドレスとグループ設定用のメッセージ質 別情報とを含むグループ設定準備メッセージを順 次作成して通信媒体に送出し、グループ設定成功 借号により、前紀グループアドレスを宛先アドレ スとし、この宛先アドレスヒグループ通信開始用 のメッセージ識別情報とを含む1つのグループ通 信開始メッセージを作成し前記通信媒体に送出 し、グループ設定失政信号、又はグループ解放信 号により、前記グループ設定抵備メッセージの送 出を中止し、前記グループアドレスを宛先アドレ スとし、この宛先アドレスとグループ通信終了用 のメッセージ識別情報とを含む1つのグループ通 信終了メッセージを作成し前記通信媒体に送出す る텕御用メッセージ組み立て手段と、メッセージ 受信信号により、前記メンバーリスト格納手段か らメンパーアドレスを、前配自己アドレス格納手 段から自己アドレスをそれぞれ能みだし、前記通 信媒体を介して劉来する全てのメッセージを受 信、検査し、宛先アドレスが前記読み出した自己 アドレスと一致する設定準備成功応答を前記メン パーアドレス中の全てのアドレスに対して見つ け、かつメンバーが一致したときは、前記グルー プ設定成功信号を出力し、宛先アドレスが肩記目 己アドレスと一致する設定郡鎮失敗応答を少なく

- 特開昭 63-95749 (3)

とも1つ前記メンバーアドレスに対して見つけた ときには、前記グループ設定失敗信号を出力する 初御用受信メッセージ校変手段とを含むことを特 位とするグループ通信用のグループ制御装置。

(3) 自己アドレスを格納する自己アドレス格納 手段と、グループアドレスを格納するグループア ドレス格納手段と、発信元アドレスを一時格納す る発信元アドレス協納手段と、グループ通信の通 當状態を状態信号に従ってグループ解放状態、グ ループ設定準備状態およびグループ設定状態のい づれかしつの状態値として格納する状態格納手段 と、送信すべきテータを格納する送信データ格納 手段と、通信媒体を介して到来する全てのメッセ ージを受信、歳別し、メッセージが到来するごと に前記目己アドレス格納手段から自己アドレス を、前記グループアドレス格納手段からグループ アドレスを、前記状態格的手段から状態質を各々 読みだし、宛先アドレスが前記読みだした自己ア ドレスと一致するグループ設定準備メッセージを 受信したとき、前記状態値がグループ解放状態で あれば前記グループ設定準備メッセージに含まれ るグループアドレスを前記グループアドレス格的 手段に供給し、前記グループ設定準備メッセージ に含まれる発信元アドレスを前記発信元アドレス 格納手段に供給し、前記状態格納手段にグループ 設定準備状態の状態値を供給して設定準備成功信 号を出力し、前記読みだした状態値がグループ解 放状態でないときには前記グループ段定準備メッ セージに含まれる発信元アドレスを前記発信元ア ドレス格納手段に供給して設定準備失敗信号を出 カし、宛先アドレスが前記読みだしたグループア ドレスと一致するグルーア遊信開始メッセージを 受信したとき、前記状態値がグループ設定準備状 腹であれば前記状態格納手段にグループ設定状態 の状態値を供給して送信可信号を出力し、宛先ア ドレスが前記読みだしたグループアドレスと一致 するテータメッセージを受信したとを、前記読み だした状態値がグループ設定状態であれば前紀 データメッセージ中のデータを自己宛のデータと して取込み出力した技送信可信号を出力し、宛先

アドレスが腐잎飲みだしたグループアドレスと一 致するグループ通信終了メッセージを受信したと きには、前記状態格納手段にグループ解放状態の 状態度を供給する受信メッセージ検査手段と、前 記袋定準備成功信号により、煎紀発信元アドレス 格納手段から発信元アドレスを、前配自己アドレ ス格的手段から自己アドレスをそれぞれ読みだ し、この読みだした飛信元アドレスを宛先アドレ スとし、この欲みだした自己アドレスを発信元ア ドレスとしてこれら宛先アドレスおよび発信元ア ドレスとグループ遠信了解用のメッセージ疑別僧 報とを含む設定準備成功応答を作成し前記通信媒 体に送出し、繭配設定準備失敗信号により、前記 発信元アドレス格納手段から発信元アドレスを、 前配自己アドレス格納手段から自己アドレスをそ れぞれ彼みだし、この銃みだした発信元アドレス を宛先アドレスとし、この読みだした自己アドレ スを発信元アドレスとしてこれら宛先アドレスお よび発信元アドレスとグルーア通信失敗用のメッ セージ微別情報とを含む設定能備失敗応答を作成

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本飛明はグループ通信方法およびその装置に関 し、特にローカルネットワークまたは無線等の通 信盤体を使用したグループ通信方法およびその装 置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種のグループ通信方法およびその袋

特開昭63-95749(4)

置は、複数のデータ送受信ノードを備え、各データ送受信ノードからデータを送信する場合は、1 つのメッセージで1つの宛先に送信することを基本としていた。

しかしながら、通信の利用形態は近年益々を発 化し、ローカルネットワーク等を刊用して複数の データ送受信ノード間で会話を行う等の場合、動 的にローカルネットワーク内のデータ級のデータとめてグループ化し、グループアといるといる。 後はそのグループを解散のはされた一戸で会で、 をデータ送受信というが必要となってきた。 するグループ通信機能が必要となってきた。

これを従来のグルーア通信方法によって行うに は、グルーア内の各データ送受信ノードがグルー ア内の全てのメンバーのアドレスからなるメン バーアドレスリストをもち、データを送信する場 合、各メンバーに対し、それぞれメッセージを作 成し送信する必要があった。

(発明が解決しようとする問題点)

記各データ送受信ノードとメッセージの交換を行 いグループ通信の制御を行うグループ新聞ノード レを備す

前記グループ制御ノードは、前記グループ通信 するグループを設定するとき、このグループを構 成する前記各データ送受信ノードの自己アドレス をメンバーアドレスとして記憶し、このグループ を識別するために付されたグループアドレスを配 憶し、このグループを構成する各データ送受信 ノードに対しそれぞれ、これら各データ送受信 ノードの自己アドレスを宛先アドレスとし、この グループ制御ノードの自己アドレスを発信元プド レスとしてこれら宛先アドレス、発信元アドレス および育記グループアドレスとグループ設定用の メッセージ数別情報とを含むグループ設定準備 メッセージを作成して順次送出し、前記各送受信 ノードから送られてくる全てのメッセージを受 信、検査し、このグループ制御ノードの自己アド レスを宛先アドレスとする設定準備成功応答を前 記グループを構成する全てのデータ送受信ノード

上述した従来のグループ通信方法とびそののグループ通信方法にデータの出て、1つのメッセージで1つのな先にデータの送先にでしたでなっているのとなって必要信ノード数が多い場合に、は送り、1のに、1のに、1のに、1のによびをデータ送受信ノードを200に、からなどがある。という問題点がある。

本発明の目的は、グループ通信に必要なビット 数を大幅に削減するとともに、各データ送受信 ノードがメンバーアドレスリストをもたずにすむ グループ通信方法およびその装置を提供すること にある。

(問題点を解決するための手段)

本製第1の発明のグループ通信方法は、それぞれの自己アドレスを有し通信媒体を介してメッセージの送受信を行う複数のデータ送受信ノードと、自己アドレスを有し前記通信媒体を介して前

から受信したとき、前記グループとを知道信 アドレスとで、この宛先アドレスとをかいして、この宛先アドレスとを合む 1 つのグループ 2 知知情報とを合このググループ 3 知道による 2 では、アドロのでは、アドロのでは、アドロのでは、アドロのでは、アドロのでは、アドロのでは、アドロのが、アドロのグループ 2 を送出し、では、アイループ 3 を送出し、では、アイループ 3 を送出し、では、アイループ 3 を送出し、では、アイループ 3 を送出し、では、アイループ 3 には、アイループ 4 には、アイループ 4 には、アイループ 5 には、アイルーグ 5 にはいるが、アイルーグ 5 にはい

前記各データ送受信ノードはそれぞれ、到来する全てのメッセージを受信、協別し、これら各テータ送受信ノードの自己アドレスを宛先アドレスとする官記グループ設定準備メッセージを受信したときは、前記は定準備メッセージの状態であればこのグループ設定準備メッセージの発信元アドレスを現代レスを記憶し、この列ループ設定にしているをデータ送受信ノードの自己アドレスを現信

元アドレスにしてこれら毎先アドレスおよび発信 元アドレスとグルーア通信丁採用のメッセージ機 別情報とを含む前記設定準備成功応答を送出し、 かつ前記通信状態をグループ設定準備状態とし、 前記通信状態がグループ解放状態でない場合は剪 記グループ設定準備メッセージの発信元アドレス を宛先アドレスにし、これら各データ送受信ノー ドの自己アドレスを発像元アドレスにしてこれら 宛先アドレスおよび発信元アドレスとグループ通 信 失敗用のメッセージ 競別情報とを含む算記設定 準備失敗応答を送出し、前紀記憶されているグ ループアドレスを宛先アドレスとする解記グルー プ通信開始メッセージを受信したときは、前記通 信状態が前記グループ設定準備状態であればこの 通信状態をグループ設定状態にし、迷信データが あれば前記記憶されているグループアドレスを宛 先アドレスとし、この宛先アドレスと送信すべき テータとデータ法信用のメッセージ識別情報とを 含むデータメッセージを送出し、前記記憶されて いるグループアドレスを宛先アドレスとする前兒 リスト格納手段からメンバーアドレスを、察記自 己アドレス格納手段から自己アドレスを、前記グ ループアドレス格納手段からグループアドレスを それぞれ彼みだして前配メンバーアドレスの各 データ送受信ノードに対してそれぞれ、このメン パーアドレスの各アドレスを宛先アドレスとし、 前記自己アドレスを発信元アドレスとして、これ ら宛先アドレスおよび発信元アドレスと前配グ ループアドレスとグループ設定用のメッセージ機 別情報とを含むグループ設定準備メッセージを順 次作成して通信媒体に送出し、グループ設定成功 信号により、育記グループアドレスを宛先アドレ スとし、この宛先アドレスとグループ通信開始用 のメッセージ齒別情報とを含む1つのグループ通 信開始メッセージを作成し前記通信経体に送出 し、グループ設定失数信号、又はグループ解放信 号により、育記グループ設定準備メッセージの送 出を中止し、前記グループアドレスを宛先アドレ スとし、この宛先アドレスとグループ通信終了用 のメッセージ難別情報とを含む1つのグループ通 本額第3の発明のグループ通信用のデータ送受 低装置は、自己アドレスを格納する自己アドレス 格納手段と、グループアドレスを格納するグルー プアドレス格納手段と、発信元アドレスを一時格

特開昭63-95749(6)

納する発信元アドレス格納手段と、グループ通信 の遺信状態を状態信号に従ってグループ解放状 態、グループ設定準備状態およびグループ設定状 態のいづれかしつの状態色として格納する状態格 物手段と、送信すべきデータを格納する送信デー 夕格納手段と、遊信媒体を介して到来する全ての メッセージを受信、機別し、メッセージが到来す るごとに剪記自己アドレス格納手段から自己アド レスを、前記グループアドレス格納手段からグル ープアドレスを、前記状態格納手段から状態値を 各々読みだし、宛先アドレスが前記読みだした自 己アドレスと一致するグループ設定準備メッセー ジを受信したとき、前記状態値がグループ解放状 態であれば前記グループ設定準備メッセージに合 まれるグループアドレスを蔣記グループアドレス 格納手段に供給し、前記グループ設定準備メッセ ージに含まれる充信元アドレスを前記発信元アド レス格納手段に供給し、前記状態格納手段にグル ープ設定準備状態の状態値を供給して設定準備成 功信号を出力し、前記読みだした状態値がグルー ア 解 放 状態 で ないときに は 前 記 グループ 設 定準 値 メッセージに含まれる発信元アドレスを前記発信 元アドレス格納手段に供給して設定準備失敗信号 を出力し、宛先アドレスが前記読みだしたグルー プアドレスと一致するグループ通信開始メッセー ジを受信したとき、前記状態値がグループ設定郡 備状態であれば前記状態格納手段にグループ設定 状態の状態値を供給して送信可信号を出力し、宛 先アドレスが前記談みだしたグループアドレスと 一致するデータメッセージを受信したとき、前配 読みだした状態値がグループ設定状態であれば前 聖データメッセージ中のデータを自己宛のデータ として取込み出力した後送信可信号を出力し、宛 先アドレスが前記鏡みだしたグループアドレスと 一致するグループ通信終了メッセージを受信した ときには、前記状態格納手段にグループ解放状態 の状態値を供給する受信メッセージ検査手段と、 前記設定準備成功信号により、前記発信元アドレ ス格納手段から発信元アドレスを、前記自己アド レス格納手段から自己アドレスをそれぞれ読みだ

し、この読みだした発信元アドレスを宛先アドレ スとし、この説みだした自己アドレスを発信元ア ドレスとしてこれら宛先アドレスおよび発信元ア ドレスとグループ遺售了解用のメッセージ識別情 報とを含む設定準備成功応答を作成し前記通信媒 体に送出し、剪記設定準備失敗信号により、前記 発信元アドレス格納手段から発信元アドレスを、 前記自己アドレス格納手段から自己アドレスをそ れぞれ読みだし、この読みだした発信元アドレス を宛先アドレスとし、この読みだした自己アドレ スを発信元アドレスとしてこれら宛先アドレスお よび発信元アドレスとグループ通信失政用のメッ セージ協別情報とを含む設定準備失敗応答を作成 し前記通信媒体に送出し、データ送信信号および 前記送信可信号により、窗記グループアドレス格 的手段からグループアドレスを、崩犯データ信約 手段から送信すべきデータをそれぞれ読みだし、 この認みだしたグループアドレスを宛先アドレス としてこの宛先アドレスとこの訳みだしたデータ とデーク遊信用のメッセージ識別情報とを含む 1

つのテータメッセージを作成し前記過信報体に送 出するデータ用メッセージ組立手段とを含んで構 広される.

(実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図(a).(b)は本製第1の発明の一実 施例を説明するためのグループ制御ノードおよび データ送受信ノードのグループ通信の方法手順を 示す流れ図である。

ループアドスA。を付し、このグループアドレス A』を記憶する.

次に、手順S4において、このグループを構成 するメンバーの各テータ送受信ノードに対しそれ ぞれ、これら各データ送受信ノードの自己アドレ ス (A; , A 2 . A;のうちの1つ)を宛先アド レスとし、このグループ制御ノードの自己アドレ スA。を発信元アドレスとし、これら宛先アドレ ス (A , . A z . A s のうちの1つ) および発信 元アドレスA。とグループアドレスA。とグルー プ設定用のメッセージ識別情報 Mi とを合むグル ープ設定準備メッセージを作成して順次通信ネッ トワークの通信媒体へ送出する。

次に、手順S;~Saにおいて、過信媒体を介 して送られてくる各送受信ノードからのメッセー ジを全て受信して検査し、このグループ観灯ノー ドの自己アドレスA。を宛先アドレスとする設定 雌爾成功応答をこのグループ通信のメンバーの全 てのデータ送受信ノードから受信したとき、手順 S。において、グループアドレスA』を宛先アド レスとし、この宛先アドレスAa とグループ通信 開始用のメッセージ機別情報Maとを含む1つの グループ通信開始メッセージを作成して送出す

また、手順Ss~S~において、自己アドレス Aa を宛先アドレスとする設定準備失敗応答を受 信したとき、又は手顧Sjoによりグループ通信を 終了する指示が出されたときには、手順 S i i にお いてグループアドレスAa を宛先アドレスとし、 この宛先アドレスAcとグループ通信終了用の メッセージ旋別情報Msとを含む1つのグループ 通信終丁メッセージを通信媒体へ送出し、手類 Sュュにおいて、メンバーアドレスおよびグループ アドレスAaを消去する.なお、このグループ通 信のメンバーからの設定準備成功応答が一部のメ ンパーから送信されなかった場合にも手順Sゥュ. Sizに従う.

そして手順Sょっにおいて、グループ通信をする 必要がなければグループ通信を終てし、再びグ ループ通信をする必要があれば手順S;に戻り、

グループ遺信を再聞する。

データ送受信ノードはそれぞれ、自己アドレス Aı.Aı.A,を有し、第1図(b)に示すよ うに、まず受信開始時に、手順S21において、通 信状態をグループ解放状態にし、また、グループ アドレスを消去して初期状態を設定する。

次に、手順Sasにおいて、通信媒体を介して到 来する全てのメッセージを受信して識別し、これ らメッセージがグループ設定準備メッセージであ れば手順S21で自己アドレス宛かどうかを検査 し、自己アドレス宛であれば手順S 5.4に進み、自 己アドレス宛でなければ手順S22に戻る。

次に、手頭S24において、通信状態がグループ 解放状態であるかどうかを検査し、グループ解放 状因であれば手頭S25において、このグループ段 定趣備メッセージのグループアドレスA。を記憶 し、このグループ設定準備メッセージの発信元ア ドレスA。を宛先アドレスとし、このグループ設 定準備メッセージを受信したデータ送受信ノード の自己アドレスを発信元アドレスとしてこれら宛 先アドレスA。および発信元アドレスとグループ 通信了解用のメッセージ識別情報Maとを含む段 定準備成功応答を通信媒体へ送出し、手順S26に おいて通信状態をグループ設定準備状態にする。

手順Szaにおいて通信状態がグループ解放状態 でなければ、手順Sコッにおいて、グループ設定率 備メッセージの発信元アドレスAoを宛先アドレ スとし、自己アドレスを発信元アドレスとしてこ れら宛先アドレスA。および発信元アドレスヒグ ループ通信失敗用のメッセージ識別情報とを合む 設定準備失敗応答を選信媒体へ出力する。

同様に、手順S22、S28において全メッセージ の受信,難別、検査を行い、記憶されているグ ループアドレスA。と一致する宛先アドレスのグ ループ通信開始メッセージを受信したときは、手 順 S 2 9 において 通信状態を検査し、グループ設定 準備状態であれば手順Ssoにおいてこの通信状態 をグループ設定状態とする。

そして、平順Sぉにおいて送信データがあるか どうか校査し、送信データがあれば手順S 5 2 にお

特開昭 63-95749(8)

いて、記憶されているグループアドレスA。を短 先アドレスとし、この宛先アドレスA。と送信す ベきデータとデータ送信用のメッセージ識別情報 M。とを含むデータメッセージを通信媒体へ送出 する。

また、手頂S22、S33において、配位されているグループアドレスA。と一致する宛先アドレスのデータメッセージを受信したときは、手順S34の検査結果がグループ設定状態であれば、手類S35においてこのデータメッセージのデータを自己宛として取込んで手順S21へ進む。

また、手順 S 22 、 S 3 6 において、配性されているグループドレス A o と一致する宛先アドレス A o と一致する宛先アドレス のグループ 通信終了メッセージを受信したた と さ は、手顧 S 3 7 において過信状態をグループ 解 S 2 6 において 送受信を統行するかどうかを検査し、 送受信を統行する場合は手順 S 3 2 に 戻り、 送受信を終行する必要がない場合は送受信を終了する。

第2図(a)~(f)は本実施例に使用される

各メッセージの一例を示すメッセージフォーマッ ト図である。

これら各メッセージは、このメッセージ識別情報41に続いて宛先アドレス42が送出される。この後、グループ設定準備メッセージ30には発信元アドレス43、グループアドレス44が続き、設定準備成功応答31および設定準備失敗応答32には発信元アドレス43が続き、また、データメッセージ35にはデータ45が続く。

第3 図は本実施例のグループ訓御ノードと各 データ送受信ノード 同、および各データ送受信 ノード間で行なわれるメッセージの交信状態の一

例を示すメッセージ交倡シーケンス箇である。

第3因において、グループ制御ノード10、データ送受信ノード20。、20。、20。における手順S。 $\sim S$ saは、第1因(a)、(b)の手順と対応して示されている。

第3図に示されたアンスのではいから、まず、グループのではいかをデータというのではいかを受け、クロード 20 a、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るでは、20 aに送出るで、20 aに対した。では、20 aに対して、20 aに対して、20 aにでは、20 aにないでは、20 aには、20 aには、2

そして、グルーア通信終了の指示 (Sio)があるとグループ制御ノード10からグループ通信終了メッセージ34が送出され、このグループ通信を終了する。

また、グループ制御ノード10からグループ設定準備メッセージ30が送出されたとき、データ送受償ノード(20。)から設定準備失敗応答32が返送されると、グループ制御ノード10からグループ通信終了メッセージ34が送出され、グループ通信を終了する状態が示されている。

第4図は本願第2の発明のグループ通信用のグループ制御装置の一実施例を示すプロック図である。

このグループ通信用のグループ制御装置は、メンバーリスト格納バッファ 5 0 と自己アドレス格納バッファ 5 1 とグループアドレス格納バッファ 5 2 と割御用メッセージ組立回路 5 3 と受信メッセージ検査回路 5 4 とから精成され、通信媒体 6 0 を介してデータ送受信ノードとのメッセージの交換を行う。

グループ通信するグループを設定しようとする とき、通信媒体 6 0 に接続されている複数のデー 夕送受信ノードの中からメンバーを選定し、この グループのメンバーのアドレスをメンバーアドレ スMAとしてメンバーリスト格納バッファ50に 格納する、このグループが設定されると、このグ ループを監別するためのグループアドレスA。を グループアドレス格納バッファ52に格的する。 また、自己アドレス格納バッファには、このグ ループ制御袋盤が設けられたグループ制御ノード の自己アドレスA。を格納しておく。

関御用メッセージ組立回路53は、グループ数 定信号GSにより、メンバーリスト格納パッファ 5 O からメンパーアドレス M A を、自己アドレス 格納バッファ51から自己アドレスA。をこグ ループアドレス格納バッファ52からグループア ドレスAaをそれぞれ読みだし、メンパーアドレ スMAの各データ送受信ノードに対してそれぞ れ、このメンパーアドレスMAの各アドレスを宛 先アドレスとし、自己アドレスA。を発信元アド レスとして、これら宛先アドレスおよび発信元ア ドレスA。とグループアドレスA。 とグループ設 定用のメッセージ識別情報 Miと を含むグループ 設定準備メッセージ30を順次作成して通信媒体 60に送出する.

受信メッセージ快変回路54は、メッセージ受 信信号 M R により、メンバーリスト格納パッファ 5 O からメンバーアドレス M A を、自己アドレス 格納バッファ51から自己プドレスA。 をそれぞ れ読みだし、通信媒体60を介して到来する全て のメッセージを受信、検査し、宛先アドレスが自 己アドレスA。と一致する設定準備成功応答31 をメンバーアドレスMA中の金てのアドレスに対っ して見つけ、かつメンバーが一致したときは、朗 御用メッセージ組立回路53にグループ設定成功 信号を供給し、宛先アドレスが自己アドレスA。 と一致する設定準備失敗応答32を少なくとも1 つメンバーアドレスMAに対して見つけたとき は、制御用メッセージ組立回路53にグループ設 定失股倡号を供給する。

また、銅御用メッセージ組立回路53は、銅御 用受信メッセージ検査回路54からのグループ設 定成功信号の供給に応答して、グループアドレス A。を宛先アドレスとし、この宛先アドレスとグ

ループ通信開始用のメッセージ 識別情報 М ∢ とを 含む1つのグルーア通信開始メッセージを1つ作 成し通信媒体60に送出し、制御用受信メッセー ジ検査回路54からのグループ設定失敗信号の供 給に広答してグループ設定準備メッセージの送出 を中止し、グループアドレスA。 を宛先アドレス とし、この宛先アドレスとグループ通信終了用の メッセージ鑑別情報M,とを含む1つのグループ 通信終了メッセージ34を作成し通信媒体60に 送出するとともにアドレス消去信号AEを出力す

また、グループを解散しようとするとき、グ ループ解散信号GCにより、1つのグループ通信 終了メッセージ34を作成し通信媒体60に送出

メンパーリスト格納バッファ50およびグルー プアドレス格納バッファ52は、アドレス併去信 号AEにより、格納されているアドレスをそれぞ れ消去する.

第5 図は本願第3 の発明のグループ温信用の

データ送受信設置の一実施例を示すプロック図で

このグループ強信用のデータ送受信装置は、自 己アドレス格納パッファ70ヒグループアドレス 格納バッファ71と状態格納バッファ72と送信 データ格納バッファ73と発信先アドレス格的 バッファフィとデータ用受信メッセージ検査回路 75とデータ用メッセージ組立回路 76とから精 彼され、道信媒体60を介してグループ制御ノー ドおよび他のデータ送受信ノードとのメッセージ の交換を行う。

自己アドレス格納バッファ70にほ、このデー タ送受信美配が設けられたデータ送受信ノードの 自己アドレス(例えばA」)が格納されている。

受信メッセージ検査回路75は、到来する全て のメッセージを受信して施別し、メッセージが到 来するごとに自己アドレス格納バッファ70から 自己アドレス(A;)を、グループアドレス格納 バッファフしからグループアドレスを、状恐俗的 パッファ72から状態値を各々鏡みだし、宛先ア

特開昭 63-95749 (10)

また、読みだした状態値がグループ解放状態でないときには、グループ設定準備メッセージ30中の発信元アドレスを発信元アドレス格納バッファ74に格納し、データメッセージ租立回路76へ設定準備失敗信号を供給する。.

死先アドレスが読みだしたグループアドレス
A。と一致するグループ通信開始メッセージ33
を見つけた場合は、読みだした状態値がグループ
設定準備状態であれば、状態格納バッファ72に

状態値としてグループ設定状態を供給し、送信可信号をデータ用メッセージ組立回路76へ供給す

宛先アドレスが読みだしたグループアドレス A a と一致するデータメッセージ35を見けた 場合は、読みだした状態値がグループ設定状態で あればデータメッセージ35中のデータを自己宛 のデータDRとして取込み、受信データの処理装 で供給する。そして送信可信号をデータ用メッ セージ組立回路76へ供給する。

宛先アドレスが読みだしたグループアドレスA。と一致するグループ通信終了メッセージ34を見つけた場合は、状態格納バッファ72に状態値としてグループ解放状態を格納する。また、グループアドレス格納バッファ71に格納されているグループアドレスを消去する。

データ用メッセージ組立回路 7 6 は、データ用 受信メッセージ検査回路 7 5 から数定準備成功信 号を供給された場合、発信元アドレス格納バッ ファ 7 4 から発信元アドレスを、自己アドレス格

納パッファ70から目己アドレス(Ai)をそれぞれ読みだし、この銃みだした発信元アドレスを充たアドレス、読みだした自己アドレス(Ai)を発信元アドレスとし、これら宛先アドレスおおよび発信元アドレス(Ai)とグループ通信了解用のメッセージ機別情報Mzとを合む設定準備成功応答31を作成し通信媒体60に送出する。

また、データを送信しようとするとき、送信す ベきデータDTを送信データ格的バッファフ3に 格納し、データ送信信号TXおよびデータ用メットの送信信号TXお信信号では、データ用メッセージ組立回路フ6からの送信は、アファフルーンはは、アファフリカルーンでは、アファフリカルのでは、アファフルーンストでは、ストーンのは、ストーンのは、ストーンは、ストーのは、ストーは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーンは、ストーのは、ストーンは、ストーは、ストーンは、ストーは、ストーンは、ストーンは、ストーは、ストーは、ストーは、ストーは、ストーは、ストーンは、ストーは、ストーは、ストーは、ストーは、

本願事1、第2、第3の発明において、宛先アドレス42、発信元アドレス43、グループアドレス44の長さを各々し! ビット、データの長さをし2 ビット、また、メッセージ識別情報41の長さは前途したように3ビットとし、グループ内の全データ送受信ノード数を(N+1)とする.

従来のグループ通信方法では、一つのデータ メッセージの長さは(L」+L2)ビットとな り、グループ内の全てのデータ送受信ノードに倒

特開昭 63-95749 (11)

ーメッセージを送信するのに必要なビット数 ti N × (L 1 + L 2) ビットとなる。

これに対し、本実施例では、1つのグループの 定態値メッセージ30の長さは(3×しょ+3) ビット、1つの投きな路容31または投 世の設定即値成功路容31または投 地値失り、1で名32の長さは(2×しょ+3)を が成がループングループン3330個 といった。1つのグループン3330個 では(3+しょ)がカープングループングループングループングループン34の長さは(3+しょ)でメッセージの インメッデータメッセージ35の長さはで 1つのデータメッセージ35の長さはしましまで 1つのようないとなり、(N+1)×・となる。 のに必要なし、1となる。

通常、し2 はし; より十分大きいので、従来と 比較すると、{(N+1) × (5×L; +6) + {'9+3×L; +L2)}/(N×(L; +L2))) > = 1 / Nとなる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、グループ通信するグループに1つのグループアドレスを付してこ

10…グループ制御ノード、20。~20。… データ送受信ノード、30…グループ設定準備 メッセージ、31…設定準備成功応答、32…設 定準備失敗応答、33…グループ通信開始メッ セージ、34…グループ通信終下メッセージ、3 5…データメッセージ、41…メッセージ 設別情報、42…完たアドレス、43…発信元アドレス、444…グループアドレス、51…自己アドレス格納バッファ、51…自己格

図面の簡単な説明

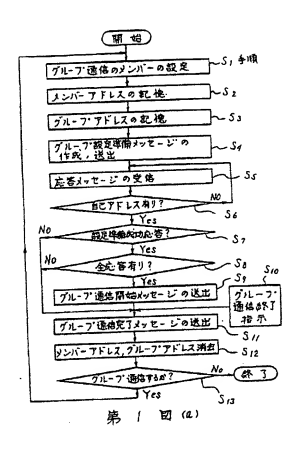
第1団(a)、(b)は本額第1の発明の一実 施例を説明するためのグループ制御ノードおよび データ送受信ノードのグループ通信の方法手順を 示す流れ図、第2回。(a)~(f)は本額第1の

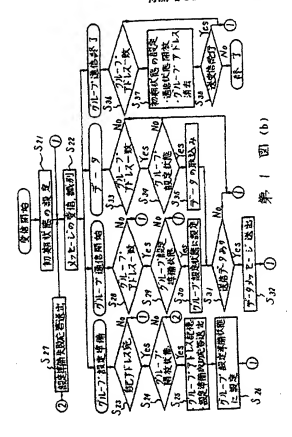
納パッファ、53… 制御用メッセージ組立回路、54…制御用受信メッセージ検査回路、60…通信媒体、70…自己アドレス格納バッファ、71…グループアドレス格納バッファ、72… 状態格約バッファ、73…送信データ格的バッファ、75…データイ・発信元アドレス格納バッファ、75…データ用受信メッセージ検査回路、76…データ用メッセージ組立回路、S1~S13、S21~Ssa…手順・

代理人 井理士 內 原

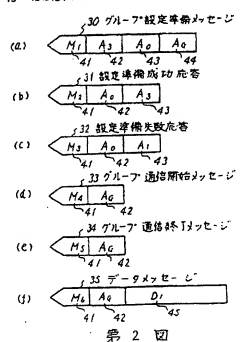


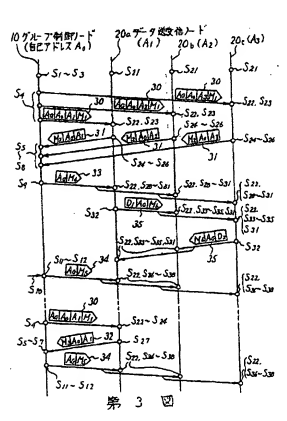
特開昭 63-95749 (12)



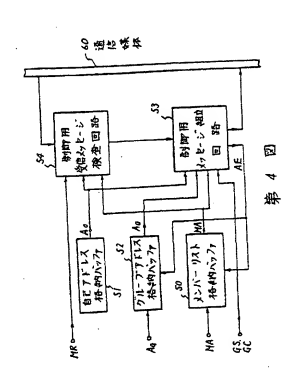


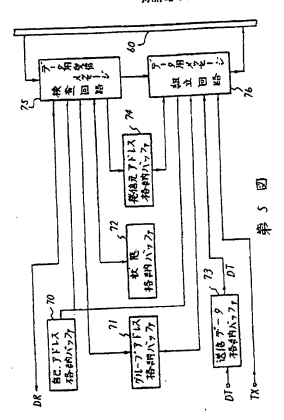
41-- メッセージ識別情報 44 -- グループ・アドレス 42-- 売完アドレス 45 -- デニータ 43--- 発信元アドレス





狩開昭 63-95749 (13)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.